



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14122—93  
IEC 384-3-1—1989  
QC 300801

## 电子设备用固定电容器 第3部分：空白详细规范 片状钽固定电容器 评定水平 E

Fixed capacitors for use in electronic equipment  
Part 3: Blank detail specification:  
chip capacitors  
Assessment level E  
(可供认证用)

1993-03-18 发布

1993-08-01 实施

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 电子设备用固定电容器 第3部分:空白详细规范 片状钽固定电容器 评定水平 E

GB/T 14122—93  
IEC 384-31—1989  
QC 300801

Fixed capacitors for use in electronic equipment  
Part 3: Blank detail specification:  
chip capacitors  
Assessment level E  
(可供认证用)

### 引言

#### 空白详细规范

空白详细规范是分规范的一种补充性文件,并包括详细规范的格式、编排和最低限度内容要求。不遵守这些要求的详细规范均不能认为是符合 IEC 规范,也不能称为 IEC 标准。

在制定详细规范时应考虑分规范的 1.4 条的内容,首页括号内数字标注的位置上应填写下列相应内容:

#### 详细规范的识别

- (1) 授权起草本详细规范的组织:IEC 或国家标准机构。
- (2) IEC 或国家的详细规范编号、出版日期以及国家标准体系所要求的更多的内容。
- (3) IEC 总规范或国家总规范的编号和版本号
- (4) IEC 空白详细规范编号。

#### 电容器的识别

- (5) 电容器类型的简述。
- (6) 典型结构的说明(适用时)。
- (7) 标有对互换性有重要影响的主要尺寸的外形图和(或)引用国家或国际的外形方面的文件。另一种方法可在详细规范的附录中给出这种图形。

- (8) 用途或用途组别和(或)评定水平。

注:详细规范中采用的一个或几个评定水平应从分规范第 3.5.4 条中选择,这意味着只要试验的编组不变,几个评定水平可以共用一个空白详细规范。

- (9) 最重要特性的参考数据,以便在各种不同型号的电容器之间能进行比较。